

pplication/Control No.	

10/690,301 Examiner Applicant(s)/Patent under Reexamination

KOUNAVIS ET AL.
Art Unit
2616

AFSAR M. QURESHI

					IS	SUE CI	LASSIF	FICATIO	ON						
	***		ORIG	INAL		CROSS REFERENCE(S)									
CLASS SUBCLASS				SUBCLASS	CLASS	SUBCLASS (ONE SUBCLASS PER BLOCK)									
370 392				392	389	395.3	400								
INTERNATIONAL CLASSIFICATION					709	230									
н	0	4	L	12/56											
G	0	6	F	15/16											
н	0	4	L	29/06											
				1											
	8			1			- 1								

(Assistant Examiner) (Date)

(Legal Instruments Examiner) (Date)

/Afsar M. Qureshi/ PE, AU 2616 3/20/2008

(Primary Examiner) (Date)

Total Claims Allowed: 27

O.G. O.G. Print Claim(s) Print Fig.

$\overline{}$																	
μ	laims	renut	nbere	d in th	e sam	e orde		resen	ted by		cant			□⊤		□R	.1.47
Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original		Final	Original	Final	Original	Final	Original
	1	ĺ		31	1		61	i		91			121	\vdash	151		181
	2	ĺ		32	1		62	ĺ		92			122		152		182
	3	1		33	1		63	1		93			123		153		183
	4]		34			64]		94			124		154		184
	5			35			65]		95			125		155		185
	6]		36			66]		96			126		156		186
1	7]		37			67]		97			127		157		187
2	8	J		38			68	J		98			128		158		188
3	9]		39			69]		99			129		159		189
4	10	J		40			70	J		100			130		160		190
5	11	J		41			71	J		101			131		161		191
6	12	J		42			72	J		102			132		162		192
7	13	J		43			73	J		103			133		163		193
8	14	Į		44			74	Į		104			134		164		194
9	15	Į		45			75	Į		105			135		165		195
10	16	J		46			76	J		106			136		166		196
11	17	Į		47			77	Į		107			137		167		197
12	18	Į	15	48			78	Į		108			138		168		198
13	19	J	16	49			79	J		109			139		169		199
_14	20	Į	_17	50			80	Į		110			140		170		200
	21	Į	18	51			81	Į		111			141		171		201
	22	Į	19	52			82	Į		112			142		172		202
	23	Į	20	53			83	Į		113			143		173		203
	24	Į	21	54			84	Į		114			144		174		204
	25	Į	22	55			85	Į		115			145		175		205
	26	Į	23	56			86	Į		116			146		176		206
	27	Į	24	57			87	Į		117			147		177		207
	28	Į	25	58		\vdash	88	Į		118			148		178		208
	29	Į	26	59			89	Į		119			149		179		209
	30		27	60			90			120			150		180		210